DIALOG(R) File 352: Derwent WPI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003724166

WPI Acc No: 1983-720360/198330

Curable resin compsn. — comprising unsatd. polyester derived from specified carboxylic acid compsn., and ethylenically unsatd. monomer Patent Assignee: MITSUBISHI ACETATE CO LTD (MIST); TEIJIN LTD (TEIJ)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 58103519 A 19830620 198330 B

JP 90031090 B 19900711 JP 81200828 A 19811215 199031

Priority Applications (No Type Date): JP 81200828 A 19811215

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 58103519 A 10

Abstract (Basic): JP 58103519 A

Compsn. comprises 40-80 wt. % unsatd. polyester obtd. from a compsn. which contains cyclic polycarboxylic acid with at least 3 carboxyl gps. or its reactive deriv. gps., dicarboxylic acid with ethylenic unsatd. gp., at least 1 bulky alicyclic dicarboxylic acid with at least 2 carboxyl gps. or its reactive deriv. gps. and at least 1 kind of up to 50C bulky glycol with branched aliphatic chain and/or alicyclic chain and 20-60 wt. % of ethylenic unsatd. gp. contg. monomer with compatibility to the unsatd. polyester and polymerisation initiator.

As curing time is reduced and warp, yellowing of cured product are prevented and volumetric contraction in curing reduces, it is used for protective film material for electric insulating material, paint, adhesive, laminate material, fibre processing, protective reinforcement of plastics and glass, protection of metal surface, etc.

Derwent Class: A23; G02; P84

International Patent Class (Additional): CO8F-299/04; CO8G-063/54;

C08L-067/06; C09D-167/00; C09J-004/00; G03F-007/00

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報 (A)

①特許出願公開

昭58—103519

	四公用书司二	❸公開 昭和58年(1983)6月20日			
© Int. Cl. ³ C 08 F 299/04 C 08 L 67/06 // C 08 G 63/54	識別記号 F内整理番号 8118-4 J 6505-4 J 7919-4 J 6516-4 J 7102-4 J	発明の数 1 審査請求 未請求			
C 09 D 3/68 C 09 J 3/16 G 03 C 1/68	8205—2H 7267—2H	(全 10.頁)			
G 03 F 7/10		八王子市中山3-71-16			

经硬化性樹脂組成物

顧 昭56-200828

00特 顧 昭56(1981)12月15日 ②出

者 橋本鍈一 明

岩国市桂町1-6-5

明 者 山浦道雄

⑦発明 者 板倉義雄

東京都西多摩郡羽村町緑ケ丘5

-11-20

⑪出 顋 人 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

個代 理 人 弁理士 前田純博

L 强弱の名称

硬化性脊髓组织物

- 特許病末の類照
 - 下配似と凹とからなる組成物と(c)とからな る硬化性樹脂組成物。
 - (A) 下記(1)~(4)の組成のポリカルゼン酸とダ リコールとから得られる不飽和ポリエステ A 4 0 ~ 8 0 整整多
 - (1) 少くとも3個のカルポキジル基または 七のほ応性闘導体芸を有する機状ポリカ
 - (2) エテレン性不飽和基含有ジカルボン機、
 - (3) 少くとも2個のカルボキシル当または その反応性器導体基を有する賞高い能場 嵌ジカルポン根の少くとも.1 強い
 - 世界派子数 5 1 以下の分岐状の密訪線 銀及び/せたは脂種原鉄を有する歯高い グリコールの少くとらし低さ

- (ロ) 核不飽和ポリエステルと相信性を有する エテレン性不飽和蓄含有単量体 2 G ~ 6 G
- 重合锅的剂
- 彼記(A) の (3) が、 シクロヘキサン機、 ソタロ ヘキセン環、生丸はピシタロ種を有するとと **予修数とする第1項記載の優化性樹脂組成物。**
- 羽記(NのU)が、少くとも1個のシクロヘキ サン葉を有し、炭素原子数16以上である第 1 項又は第2項記象の硬化性樹脂観度物。
- 4. 明記(4)の(1)がトリメリフト酸生たは無水ト りょりット使である前1項~杯3項記載のい ずれかの硬化性機能組成物。
- 財紀(Wのは)がフィール彼である第1項~第 4.項記載のいずれかの紙化性樹脂組成物。
- 成配向が少くとも1つの芳香疾援せたはシ クロヘキサン様を含むととを特殊とする第1 項~第6項記載のいずれかの領化性関股組織
 - 光板化性であることを特徴とする第1項~

第4項記載のいずれかの級化性 新級改物。 1. 発例の辞版を説明

本税明は、優化性樹脂級政治に関し、更に関しくは不飽和ポリエステルを主成分とし、かつ使化時の体験収縮が低減された有用な硬化性樹脂級政治に関する。

使来、光中級により得る機能組成的には各種のの物でなり、 では、から、のでは、ないでは、 を受ける。ないでは、 を受ける。ないでは、 を受ける。ないでは、 を受ける。ないでは、 を受ける。ないでは、 を受ける。ないでは、 を受ける。ないでは、 を受ける。ないでは、 を使けない。 を使けない。 を使けない。 を使けない。 を使いる。 をしいる。 をしい。 をしい。 をしいる。 をしい。 をしいる。 をしい。 をしいる。 をしいる。 をしいる。 をしいる。 をしい。 をし。 をしい。 をしい。 をしい。 をしい。 をしい。 をし。 をしい。 をしい。 をしい。 をしい。 をし

しかしながら、一致に被牧感光性刺動の操作性を考えた場合、不適和ポリエスアルが刺動全体のですってきるもと感光性刺動そのものと被離性が乏しくなり、強布等の操作時に温度等の得殊な工夫が必要である。更にさた分数構造を得るため多価アルコールのうちる個以上のアルコールをより~できると使用していかが、これは不動和ポリエステル合成反応中にどがいたを併発しよく、低級でされた機能などのエ大が必要となり実際の製造上実用性に乏しい。

本発明者らは、一致によく用いられる不飽和ポリエステル含量(∮ 0 ~ 8 0 重量 5)の版状 供謝組成物に > いて、硬化時の体質収縮を延減 する職点から供差検討を続けた結果本発明に到 達した。

すなわち、本稿明は下記(A)と例とからなる組 建物と(A)とからなる硬化性樹脂組成物である。 (A) 下記(I)~(4)の組成のポリカルポン酸とグリ コールとから得られる不飽和ポリエスナル *多いことも周知の事実である。

普通、無便化酸にしても光硬化酸にしても、不能和ポリエステル系の樹脂は硬化時に 7~ 13月の体験収慮を超こすことが知られてかり 大きな欠点の1つとされている。これは高分子 酸の製糖反応による自由体験の酸少に超過する と考えられてかり、これまでこの欠点を解決す るため多くの数分がなされているが、いずれも 横足するものは見当らない。

例えば、長額の数和ポリマーを高分子結合制として配合する状み(特公昭 3 2 ~ 7 4 4 8 号公根など)があるが、実際には硬化時の体験収慮の低級にはかなりの量の高分子化合物を配合させる必要があり、架乗単量体との相応性及び液状倒鞘の粘度など問題となる点が多く真に実用的ではない。

また、特別昭 5 1 - 5 8 1 0 2 号公権には、印 納服用板状感光硬化樹脂組成物として、多価ア ルコールによる分較状不飽和ポリエステルを 7 0 ~ 8 2 5 用いる飲みが複雑されている。

60~ 80 電量系

- (1) 少くとも3個のカルボキシル基またはその反応性酵媒体高を有する機状ポリカルボン曲。
- (3) エチレン性不能和基含有ジカルボン酸、
- (3) 少くとも2個のカルボキシル基立たはそ の反応性誘導体基を有する満高い筋線底ジ カルボン像の少くとも1種、
- (4) 契索原子数50以下の分数状の脂肪疾動 及び/さたは脂漿疾験を有する高高いグリ コールの少くとも1種:
- (日) 数不動和ポリエステルと相容性を有するエ サレン性不的和語言有単量体 20~60重量 手;

(0) 重合螺的剂

本男明の希蒙を挙げれば以下の通りである。

引 上記(4) - (1) の現状ポリカルボン 酸は、不動
和ポリエステル合成時の銀番の制御を容易に
し、かつ得られた不動和ポリエステル出版の
者アルカリ水格液への容解性並びに緩和性を

維持する点化かいて効果大である。

- の (A) (3) のエチレン性不臨和基含有カルポン 酸は飲不簡和ポリエステルの不飽和基準人の 役割を乗している。
- つ (3) の当高い胎療族ジカルボン酸は、本 帳別の目的である硬化時の体徴収離低級に低 めて大きな効果を発現する成分で、シタマへ キサン環、シクロヘキセン膜、またはピンタ ロ眼を有する脂環族ジカルボン酸が無ましい。
- ロ銀を有する脂種級グカルボン酸が盤ましい。
 コー(4)の炭素原子数50以下の端高いグリコールは、本質明の目的である酸分で、脂類がであり、ないの目的に大きな効果を発現する成分で、脂肪があり、ないないないでは少くとも1つのシクロ放射であり、ないないのでは少りのでは、単独で用いるよりによりなほのでは、単独で用いるととにより本発明のこととにより本発明の

目的である硬化収缩低度の効果がより顕著とな

り、かつ新担任、耐楽品性、可能性等の新特性 向上も囲ることが出来る。

とくに、光板化の場合にはその利点が大いに 生かせ、例えば硬化時間の短縮、作業性の改善、 成銀時の無的液(反り)あるいは増色(黄変) の防止を図ることが出来る、

本範明に用いる不動ねポリエスナル成分のう

ち、「少くとも1個のカルボキシル甚またはそ の反応性酵母体蓋を有する機状ポリカルボン側 の具体的な例として次のものを挙げることが出 来る:

トリメシン酸、トリメリント酸、ヘミメリッ ト歳、ピロメリット酸、スモニートルエントリ カルボン酸、198ートリメデルースも6~ベ ンセントリカルボン像、ペングフェノンテトラ カルポン酸、エテレンピストリメリット酸、ナ フまレントリカルボン曲、ナフェレンテトラカ ルポン酸、アンスラセントリカルボン酸、アン スラセンテトラカルポン数、トリフエニルチェ ントリカルポン酸反びとれらからの酸無水物。 「エナレン性不能和益含有ジカルポン酸」の具 体的な例としては、マレイン酸、フマール酸、 シトラコン酸、メサコン酸、イタコン酸及びと れらの反応性曲導体をあげるととが出来る。 「少くとも2個のカルボキシル高またはその反 近性 雌雄体 基を有する 単点い 斯理能 ジカル ポン 娘」の具体的な例としては次のものをあげると

とが出来る:

へキサヒドロフタル酸、ナトラヒドロフタル酸、ビシクロ〔スユ』〕~5~ヘブナン~スミージカルボン酸、ビシクロ〔スス2〕~5~オクテン~スミージカルボン酸、シクロヘキサンジカルボン酸、とれらのメテル、エテル等低級アルキル基置液体、マーメテル~ヘキセン~1~3 4.5~トリカルボン酸、及びこれら多価カルボン酸の無水物。

「世界原子数50以下の分岐状の脂肪疾働、または脂環疾銀を有する高高いグリコール」のうち、「脂肪疾働を有する歯高いグリコール」としては、低級アルキル電臭器を有する分岐状グリコールが被当し、この具体的を例として次の市販品をあげるととが出来る:

キオペンテルグリコール、ミーメテルーミー B - プロビルー 1 3 - プロペンジオール、 1,13 - トリメテルー 1 3 - プロペンジオール 、 224 - トリメテルー 1 5 - ペンタンジオール 、 2 -メテルー 1.5 - ペンタンジオール 、 1 1 4 4 -

8-103519 (4)

テトラメナルブタンジオール、グリセリンモノ アリルエーテル等。

また、「脂類炭質を有する歯高いグリコール」 としては、少くとも1つのシタロへキサン根を 有するか、1つのシクロへキサン根を有し、か つ分較状の脂肪炭質と組合さつた構造を有する グリコールであり、その具体的な質として次の ものをあげるととが出来る:

水果化ビスフェノールーム、14ーシクロヘキサンジメタノール、水果化ビスフェノールームのエチレンオキシド付加体(2~10モル)、水果化ビスフェノールームのプロビレンオキシド付加体(2~10モル)。

本税別における「不飽和ポリエステルと相形性を有するエテレン性不飽和基含有単量体」は、不飽和ポリエステルに対して希釈剤的作用を示しかつ少くともとの不飽和ポリエステルに付加重合可能なエテレン性不飽和基を1個以上有するものであつて、これにはメラクリル像、メテクリル銀クロリド及びメラクリル像エステル線、

アクリル酸、アクリル 酸エステル類、ビニルエス アギド類、アクリルアミド類、ビニルエーテル 類、ステレン及びその倒媒体、アリル化合物、 ヨービニル化合物などがある。

メタクリル酸エステル類の具体例としては、 次のものをもげることが出来る:

メナルメナクリレート、エナルメタクリレート、ロープロビルメタクリレート、イソプロビルメタクリレート、イソプロビルメタクリレート、イソプロト、イソプケルメタクリレート、ロープナルメタクリレート、シーステルメタクリレート、オクナルメタクリレート、エーエナルメタクリレート、メトキンエナルメタクリレート、メトキンエナルメタクリレート、ヒドロキンプロビルメタクリレート、ヒドロキンプロビルメタクリレート、ヒドロキンプロビルメタクリレート、ヒ

ドロヤンプナルメタクリレート、ヒドロキンベ ンナルメタクリレート、ヒドロキシクロロプロ ピルメタクリレート、ポリプロピレングリコー ルメタクリレート、 H , Hージオテルアミノメ # 9 9 レート、 H 、 H ージエナルアミノメタク リレート、グリンジルメタクリレート、ナトラ ヒトロフルフリルメタクリレート、クロロエチ ルメメタリレート、ジプロムプロピルメタクリ レート、トリプロムフエニルメチクリレート、 Tリルメタクリレート、オレイルメタクリレー ト、エポキシスケアリルメタクリレート、トリ メチロールプロバンモノメタクリレート、ジエ ナレングリコールモノメタグリレート、ペンタ エリスリトールモノメタクリレート、エテレン グリコールウェチクリレート、ポリエナレング リコールジメメクリレート、L3-プナレング リコールウメチクリレート、LE-ヘキサング リコールジョメクリレート、ネオペンチルグリ コールウェタクリレート、ポリプロピレングリ コールウメタクリレート、ジグリセリンクメタ

クリレート、 22 ーピスー(4 ーメタクリロキシエトキシフエニル)プロペン、 22 ーピスー(4 ーメタクリロキシジエトキシフエニル)プロペン、トリメチロールプロペントリメタクリレートなど。

アクリル酸エスナル類の具体:例としては次の ものがあげられる:

メチルアクリレート、エチルアクリレート、 ロープロピルアクリレート、イソプロピルアタ リレート、ロープチルアクリレート、イソプチ ルアクリレート、 aec ープチルアクリレート、 セーブチルアクリレート、シクロヘキシルアタ リレート、ヒドロキシラウリルアクリレート。 ペンジルアクリレート、 2 ーエチルヘキシルア クリレート、カルピトールアクリレート。メト キシエチルアクリレート、エトキシエチルアタ リレート、プトキシエチルアクリレート、メト キシボリエテレングリコールアクリレート、 ヒ ドロキシエチルアクリレート、 ヒドロキンプロ ピルアクリレート、 ヒドロキンクロロブロピル Tタリレート、プチレンダリコールモノTタリ レート、旨、日一ジョナルアミノエナルアタリ レート、H、H‐ジエナルブミノエケルブタリ レート、グリングルブクリレート、ブトラヒド ロフルフリルアクリレート、クロロエチルアク リレート、ジプロムプロピルアクリレート、ト リプロムフェニルアクリレート、アリルアクリ レート、エポキシスプアリジアクリレート、ポ リエナレングリコールジアクリレート、 4.3 ー ブナレングリコールジアクリ,レート、 L4ープ ナレングリコールジアクリレート、16一ヘキ サンダリコールクアクリレート・ネオペンテル タタコールジアクリレート、ジプロセレンダリ コールジアクリレート、ポリプロピレングリコ ールグブタリレート、ユューヒスー(モーブタ リロャンクエトキンフエニル)プロバン、22 -ヒメー (4 - アクリロキシブロビロキシブエ ニル)プロバン、トリメチロールプロパンジブ クリレート、ペンタエリスリトールジアクリレ ート、トリメナロールプロスントリフタリレー

ト、ベンタエリスリトールドリアクリレート、 トリアクリルボルマール、テトラメケロールメ タンナトラブタリレートなど。

ピニルエステル類としては、ピニルブナレー ト、ビェルトリメチルアセアート、ビニルカブ ロエート、安息音観ビニル、サリテル観ビニル、 コハク使リビニル、フォル使リビニルなどがあ

メタクリルアミド級として性例えば、ナタタ リルブミド、 ローナナルナチクリルブミド、 ヨ ーエチルメタクリルアミド、N ーブリールメタ クリルブミド、HーヒドロキシエチルーNーメ ナルナタクリルブミドなどが、アクリルブミド 銀としてはたとえばアクリルアミド、Hーセー ナチルTクリルブミド、Hーセーオクチルブタ g ルブミド、 H ー メテロール ブクリル ブミド・ ヨーブトキシメテルアタリルアミド、ヨーイソ プトキシナチルエクリルエミド、ダイアセトン アクリルアミドカ どが挙げられる。

ビニルエーアル根としてはたとえばアルキル

ピニルエーテル位としてのヘキソルビニルエー ナル、オクナルビニルエーサル、エナルヘキリ ルヒニルエーテル、ビニル丁リールエーテル盤 としてのビュルフェニルエーナル、多値アルコ - ルのポリビニルエーナルなどがあげられる。 ステレン酵薬体としては例えばオルト及び/ 女九はパラ位にアルキル書、アルコキツ書、ハ ロダン、カルガキシル塞、ブリル甚などの環境 基を有するステレン、ウビニルベンゼン等をあ

丁リル化合物としては、ジカルボン像のジブ けることが出来る。 リルエステルが主たるもので、具体的な例とし ては、ジブリルフタレート、ジブリルイソフタ レート、ジブリルナレフタレート、ジブリルへ ササドドロフタレート, グブリルヘキサヒドロ イソフタレート、タブリルヘキすヒドロテレフ タレートなどを、トリカルポン酸のトリブリル エステルとしては、トリメリット做トリアリル などをあげることが出来る。

¥ - ビコル化合物としては、 ¥ - ビニルビロ

リャン、ローヒニルイミダソール、ローヒニル オキサゾリドン、リーヒニルカルパソールなど 女もげるととが出来る。

本発明における不飽和茶含有単盤体の使用量 は、不飽和ポリエステル被略109重量器化対 して通常20~60重量部、好ましくは30~ 5 0 重量額とするのがとい。使用量が多過ぎる と硬化物の耐溶剤性、耐薬品(硬、アルカリ) 住、可锒性、耐無性等の確特性に低下がみられ る。また、少な過ぎると特度偶節が困難で食布 帯の操作性が方る。

不羈明の側距組成物中に含ませることが出来 る「食合調性剤」には一般の無疑化性の樹脂製 **"区樹に用いられる明始制及び光硬化型の樹脂型** 成者に用いられる蛹始削等が広く含せれる。

動便化用頭的例としては、例えばハイドロバ ーオキンド類、ケトンパーオキシド類、ジ^{ナル} サルバーオギシド類、ジブシルバーオキシド類、 パーオキシエステル類のような有機過酸化物や **ナソ化合物があげられる。**

特開昭58-103519 (6)

有機道球化物の具体的な例としては、ペンソイルペーオキシド、ジーセーブテルバーオキシド、クリンパーオキシド、クリンハイドロベーオキシドなどを、アゾ化合物の具体的な例としてアゾピスイソブナロニトリルなどをあげることが出来る。

また、光便化用開始剤としては、上配の有機 通便化物やアン化合物を使用出来るとともに所 開増感剤としてのカルボニル化合物、有機健養 化合物、ハロゲン化合物、光量元性染料などが 用いられる。

カルボニル化合物の具体的な例としては、ペンソイン、ペンソインメチルエーテル、ペンソインインプロピルエーテル、ペンソインインプロピルエーテル、ペンソインインプテルエーテル、ペンソフェノン、アントフサノン、ペンジルジメテルケタールなどを、有機強力化合物としてはロ塩化炭素などを、九量元性染料としてはエロシン、エリスロシン、

ノール、モーブチルカテコール、ピロガロール、フエノチアジン、ナフチルアミン、 ジフェニルアミン、ロートロンジフェニルアミン、ロートルイジンなどがあげられる。 この使用量は、年毎明の不飽和ポリエステル樹脂の部量に対して通常 Q 0 0 8 ~ 2 重量部と十ればよい。

本語明の硬化樹脂組成物には上述した各成分以外に必要に応じて従来公知の光填削、チクソトロピック期、可盟剤、鋭色剤及び着色剤などの動加剤を配合することが出来る。光填剤は不離ればリスステル質症の軽量に対して通常 a s ~ 1 5 0 貫量部、その他の郵加剤は超量に対して通常 a o s ~ 1 0 重量部の範囲で用いることが出来る。

本発明の硬化樹脂組成物を硬化させるに当り、この組成物が良好な成蹊性を有しているため各種の破壊物を由ったり、また進当な住盤処理などを見した後、温熱もしくは活性光線を照射するか、場合によつては電線性放射線を照射すればよい。最も値ましいのは、紫外線などの活性

メチレンブルーなどを、各々あげることが出来 る。

本発明の資配組成物は成もしくは光によつて 便化できるものであるが、場合によつて電子器、 放射線のような電磁性放射線を照射して硬化させるととも可能であり、との場合は地流した度 合係的例を組成物内にあたて含ませなくてもよい。

重合開始制の使用量は、本発明の不飽和水リエステル製能の総量に対して通常 0.0 5 ~ 1.5 重貨部、好ましくは 0.1 ~ 5 重量部とするのがよい。

また、このような宣合網始別とともに必要に応じて宣合促進剤を組成物中に含ませることが 出来る。これには従来公知のフミン類、アミノ ケトン類、アミノ安息音像エステル類、フォス フィン類及び 2 - メルカブトペンズイミダゾッ ルの如きナオアルコール顔が含まれる。

本発明の制脂組成物に彩刷出来る配合原止剤 としては、ハイドロキノン、 p ー 3 トキシフェ

先籍による光便化であり、 これによれば値化時間を短縮でき、かつ便化物の反りや共変防止効果が著しいなどの多くの利点がある。

本発明の硬化関脳組成物は、上述の如く硬化時の体積収縮が低減し良好な硬化物特性が得られるととにより、電気熱量材料の保護皮質材、燃料、凝蓄剤、フォトレッスト材料、感光性質脳板、ディスプレイ、機能材など広範囲を用金に利用できるだけでなく、その他各種の硬化成形例えば被機加工、ブラステックやガラスの積盤保護、金銭表面の保護などにも利用することが出来る。

以下に本格明を実施例により詳細かつ具体的に説明する。なか、実施例中の「部」は「重量部」を意味し、「破価」は、「試料」グラムを中和するのに要した水酸化カリウムのミリグラム数」である。

生た、体膜収缩率例は次式により算出した。

特例昭58-103519 (7)

低し、Aは、硬化物の密度 Bは、機能液の密度

奥雄例 1

フマール酸 3 1 9 都、無水トリメリット酸 1 9 2 都、 4 ーメテルアトフェドロ紙水フタル酸 3 1 0 都、 ジエテレングリコール 1 5 9 都、 ネオベンテルグリコール 2 0 8 都及び水常化ピスフエノールームのブロピレンオキシド付加体(4 モル) 4 8 1 都を 44 が回気下 1 0 0 ~ 13 0 で 0 5 時間反応させて最低1 2 7 の不飽和ポリエステルを合成した。

との不能和ポリエステル65都、メタアタリルアミド6部、ジアリルイソフタレート29部、ペングインエテルエーテルL0部、2ーメルカプトペンズイミダゾールQ045部及びヨーエトロソジフエニルアミンQ018部を混合して光硬化性製脂組成物を得た(樹脂 A とする)。

用いる代りにジアリルへキャヒドロフォレート 2 a 都を用いる外金く同じょうにして製新Bを 待た。

同様に、常法により第1表に示した如く、物 脂 O 及び、 版 「比較 1 」を得た。

これら得られた樹脂を次のようにして尤続化させた。

病1女の樹脂の硬化物及び繊維液の密度を創定し、体表収解率を算出し第1女に示した。

本発明例の背脂 A , B 及び C は比較 1 に比べ、 大幅に体徴収縮率が低下している。

第1表

-	·	Bi .	A	Ð	٥	比較:
		PA	# 5	5 5	\$ 5	\$ 5
不良		TMA	20	2 0	2 0	2 0
#0 #		Мо-яньу	2 5	2 5	2 6	
ij		PAn	-	_	1	2 6
エステル	9	DEG	3 0	3 0	4 0	• 0
7	ij	RPG	40	4 0	· _	_
~ *	9	PD CIT	-	-	2 0	- ,
x	•	EP0-20	-	-	3 6	-
比	æ	HPO-40	2 0	2 0	-	
		映 領	1 2 7	1 2 7	1 2 5	1 2 0
	不	血和ポリエステル	6.5	4 5	6 5	6.5
196	D	AIP	2 9	-	2 9	2 9
1	DA	MEP	_	2 9	-	_
(重量器)	ر او		6			
	粘	度(ポイズ/30℃)	190	197	205	2 1 0
H	体被权益率的			5. 0	5.9	E 4

低し、本明編書中 PA:フマール酸、 TMA: 無水トリメリット酸、 Me-EHPA: イーメチルヘキサヒドロ無水フタル酸、 PAD: 無水フタル酸、 D&G: ジェチレングリコール。 MPG: ネオペンテルグリコール。 PD: 1.5 ーペンタンジオール。 HPO-20: 水素化ビスフェノールームのプロビレンオキンドネモル付加物。 HPO-40: 水素化ビスフェノールームのプロビレンオキンドネモル付加物。 DA1P: ジ丁リルイソフタレート、 DAHP: ジ丁リルヘキサヒドロフタレート。

第 1 後のいずれの表音にも、ペンソインエチルエーテル L 0 重量部、 2 ーメルカプトペンズイミダゾール Q 0 4 5 重量部、 3 ーニトロソジフエニルアミン Q 0 1 6 重量部を含む。

災 施 們 2

第2級に示した如く、フマール酸、無水トリ
メリット酸、ヘキサとドロ無水フタル酸、無水トリ
ナレングリコール及び水素化ピスフエノールー
ムのエナレンオキンド付加体(2 モル)の仕込
みモル比が 6 0:20:60:30:で
る不動和ポリエステル(酸価 1 4 0)とファー
ルの仕込みモル比が 6 0:20:90で
る不動和ポリエステル(酸価 1 5 0)とすで
る不動和ポリエステル(酸価 1 5 0)とすで
る不動和ポリエステル(酸価 1 5 0)とす、実
値列1と同様に単法に促って合成した。2種の
不動和ポリエステルから各々第2段の組成の樹
昭 D, E, 比較 2, 比較 3 を興動した。

得られたも種の前脂を、突旋例1と同様に紫外線照射により低化物を得た。いずれも充分な低さ及び含さを有していた。

低化物及び樹脂核の密度から体験収益率を算出し、網2表に示した。

ー A のエチレンオキッド 2 モル付加物、 DAP : ジブリルフタレート、 MK エステル 6G : ア トラエチレンダリコールジメタタリレート、 郷 2 長のいずれの観彩にも、ペンゾインエチ ルエーテル 1 2 重量部、 2 ーメルカブトペン ズイミダゾール 4 6 重量器、 3 ーニトロソ ジフェニルアミン 4 6 1 5 重量部を含む。

また、反り b(ma)は第1回のように制定し、 レリーフのオチョコ と G)は第1回のように概定 した。 但し、四中1は硬化樹脂を示し、3は銅

成り h (mg) の試験片の作成及び観定は次のように行つた。

すなわち、実施例1の重光処理において、 樹脂の上に重ねる 0.1 2 5 mmのフイルムの代 りに ハレーション防止層及び接着組を有する 0.5 mm の倒収を用いる外間様な処理を行つて、 1.0 cm 個角の全値硬化版を作つた。硬化物質を上にすると、凹状の反りが生じているので、その保さ

* . .

		#5 2	-				
	*	Mi	ם	E	比較 2	比較 3	
		PA	6	0	8	٥	
不飽和	æ	AMT S	2 0 2 0		2 0		
44	n	HHPA					
エステ	比	Ma DEG	•	0	9	0	
7 2		-A HEO-20	3	0	-	-	
		R 15	1	0	1	. 0	
	1	不飽和ポリエステル	6 5	5 4	5 4	4 2	
**		DAP	30	20	20	-	
	量	メタナクリルナミド		б	•	•	
轍	施	NEXXTA4G	-	20	2 0	5 0	
	1	出度(ポイズ/80°C)		3.1	. 2 8	1.8	
6	下 概	収縮率 例	6.2	6.7	2.5	104	
6	ξ	р <u>р</u> (жж.)	4	7	1 7	l S	
[/ ŋ -	-フのオチョコ L(4)	7	1 2	8 2	4 2	

「但し、本明網書中 HSPA : ヘキサヒドロ無水」 フタル酸、 HEO-20 : 水素化ピスフエノール

b (mg) を側定し、この場合の「反り」とした。 舶来は第2世に示した。反りは少い租良い。

また、レリーフのオチョコ L(A)は次のようだ して求めた。

すなわち、実施例1の貫光処理において、 8 mm がの図板を有するネガフイルムを用い、上の反うの試験片と何様に a 8 mm の側板を用いて重光処理を行つた。

得られた硬化物は、複様 5 mm、高さ 0 7 mmの立体像(レリーフ)であり、その上面は周辺 (級) 化比し中央部が凹型に低くなつてかり、その高低器 2 (4) をこの場合の「レリーフのオチョコ」とした。結果は第2段に示した。このオチョコは少い程度く、硬化物を印刷版として用いる場合にカスレ等が少く酵明を印刷物が得られる。

第2 長の前乗から、本発明例の側面 D 及び B は、比較 2 及び比較 3 の樹脂化比し、体験収益 本、 以り、 オチョコのいずれも優れた結果である。

更趋例』

常依に従つて、第3次の仕込みモル比の不飽和ポリエステル4種を合成し、各々の不飽和ポリエステル1種を合成し、各々の不飽和ポリエステル?6部、メタアクリルアミド4部、ソフリルフタレ~ト20部、ペンソインメテルエーテル Q で 4 都及び p ー メトキンフェノール Q ・ 1 都とからなる樹脂 F 。 Q , 1 及び比較 4を得た。

これらの樹脂を置光するに際し、 5 0 W 常外 蘇養光灯を用いる代りに 2KW 高圧水便灯を用い る外は実施例 1 と間様に観光し各々の硬化物を 得た。これらの硬化物はいずれも光分な硬度と 徴仰さを有していた。

得られた硬化物と樹脂液の密度から体積収縮率を算出し、 第3 表に示した。本発明例の樹脂 7 、 G 、 E のいずれも比較例の樹脂 (比較 4 ·) より低い体積収縮率である。

ープロベンジオール、 EEO-40: 水 東化セスフェノールームのエチレンオキシド4モル付加油、 EG: エチレンクリコール、第1世のいずれの樹脂にも、ベンソインメチルエーテル Q 7 部、 2 ーメルカプトベンスイミダゾール Q 0 1 都を含む。

突胎例 4

これらの樹脂をガラス製仕切板の中で 60~

* 3 4

	#		æ	F	0	H	比較 4
不			74	5 0	5 0	5 0	5 0
	_	_	TMA	1.5	1.5	1 5	1.5
\$0	-€	伊	Me-NY	3 5	3 5	3 5	-
ਜ			PAn	_	-	_	3 5
y	æ		MPPD	.90	_	_	_
		9 3	TMPD	_	90	_	: -
2	比	1	HEO-40	-	-	9 6	_
+			EG	-	-	_	9 0
n			6 5	180	1 3 2	129	131
街瓜	樹脂粘度 (ポイズ/50℃)		8 0	7 7	8.5	7 5	
硬化	化物硬度(ショアD)		7 6	7 7	7 4	8 0	
# 8	貴収	##	(66)	6.9	5. 7	4.7	8. 1

但し、本明細書中 Me-BA: 無水メテルハイ ミンタ酸(日文化版)、MPPD: 2-メチ ルー2-エープロビルー1,3-ブロバンジ オール、TMPD: L 1,3-トリメテルー1.3

7 5 でで3 時間、1 6 0 でで 2 時間 過熱するととにより、完分を硬さを有する硬化試験片を得た。この硬化物と各々の樹脂酸の密度から体現収縮率を算出し第 4 投に示した。本発明例の樹脂了~ M は比較 4 及び比較 5 に比べ値的で低い体機収縮率であつた。

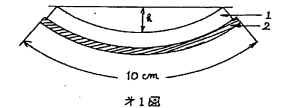
M. 4 25

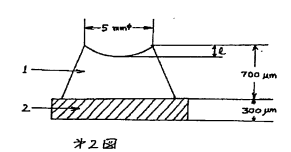
# · &									
	#		E	J	K	L	4	比較 4	比較 5
	PA		FA	5	50 50		5 0		
			Me-HH PA	5	0	-	-		
不	*		Me-RY		_	5	•		-
			PAn		-		_		5 0
# 0	الم	,	DEG	2	3		_		3 3
*	~	,	PG			2	а		8 0
ŋ	此	<u>,</u>	PD	. 2	0	2	o		4 0
£	"	-	NPG	2	0	2	0		_
X		HPO-40		.4	0	-	-		_
7		_	HEO-80	_		4.6			
æ	蒙 黃		4	1	2	7		3 3	
#1	不飽和ポリエステル例		70	4 5	70	4.5	7 🛊	4 1	
48	スチレン (4)		ノン 😘	30	5.5	30	5 5	3 0	5 1
	# 8	(42	(4 年 (4)	4.5	7. 3	6.1	6.8	8.8	11

但し、本明編書中 PG : プロピレングリコール、 EE0-86 : 水素化ピスフェノールーム O エテレンオキシド付加物 (6 モル)。 終 4 表のいずれの側筋もハイドロキノン Q 9 2 6 部及びペンソイルバーオモシド Q 5 部を含む。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の効果を創定する方法を示す。 のである。





手 続 補 正 書(为式)

昭和57 年 8 月 3/日

特許庁長官殿

.i. 事件の表示

铃脳昭 ₹ - 200828 号

2. 発明の名称

硬化性树脂组成物

3. 橋正をする者

事件との関係 \ 特許出顧人

大阪市東区南本町 1 丁目11番地 (300) 帝 人 株 丈 会 社 代 表 者 他 末 知 夫

L 代 別 人 東京都千代田区内空町2丁目1番1号

(仮 好 ピ ル) 市 人 株 式 会 社内 (7726) _{分理士}前 田 純 惇

温暖兒 (506) 4481 昭和 5 7年 3 月 3 0 日

基点 補正の対象 明編書の「顧面の簡単な説明」の編

7.6. 補正の内容

年 補正命令の日付

49 ST 5



(i) 明細書集 3 5 頁第 9 行目の後に以下の文を 追加する。

「第1回は反り b (m) の側定法を示す 図であり、第2回はレリーフのオチョコ & (m) の側定法を示す図である。

関中、1は便化機能を、2は偶板を示す。 またもはそりの様さ、3はオチョコの程度を 示す。」

メード